DRAFTING

INDEX OF CLAIMS

10/135,569

coronaminariones de la company de la comp

Claim		_		_,												
		C							С	a	e					
3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 30 31 32 33 34 32 33 34 35 34 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 47 48 49 49 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 48 49 49 40 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48		Final	Original	,										]-		
3		1	C	1	†	_	$\top$	_	1	-	-	Ť		╁		-
3			2		$\top$		$\top$		1	_		7		†-	+	_
1			3	T	T		$\top$					7		1-	+	_
1			4		$\perp$					_		7		-	-	_
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 20 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49			5	$\perp$	$\perp$	_		•				]				_
8	d			$\perp$	1		1					$\rfloor$				
11			7		Ţ		$\bot$		L			1				
11	- }		ΓŽ	4	4	_	┦		L	_	_	4		_		_
11	-		9	+	+	<u> </u>	╀-	_	_	_		4		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 24 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	.		149		+		╀	_	<u> </u>	4		4		↓_		
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 24 27 28 29 30 31 32 33 34 35 34 35 34 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	:		Щ	+-	+		╁	_	_	4		4		<u> </u>	<b>-</b>	
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 24 27 28 29 30 31 32 33 34 35 34 35 34 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-		14	1-	+	_	+	4	_	4	_	4	-	↓_	-	_
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 24 27 28 29 30 31 32 33 34 35 34 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 41 42 43 44 45 46 47 46 47 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-		13	+	+		├	4		4		+	·	ـ		_
17	ł		II	+	+	_	$\vdash$	4	_	4		+		<del> </del> -	-	4
17	ł		43	1	+		<del> </del>	-	_	-		+		-	+	_
18 19 20 21 22 23 24 25 24 27 28 29 30 31 32 33 34 35 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 41 44 45 46 47 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	ł		17	╁	╀		├	4		-		4		├_	┼	_
19 20 21 22 23 24 25 26 27 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 40 41 44 45 46 47 48 48 49 40 40 41 44 45 46 47 48 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	ŀ		1	<del> </del>	╀	_	⊢	┥		+	_	+		├	—	4
20 21 22 23 24 25 26 27 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 48 49 40 41 44 47 48 48 49 40 40 41 44 44 45 46 47 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	ŀ		19	+-	╁		<del> </del>	-	-	+		+		<del>  -</del>	┼	4
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	ŀ	-		-	╁	_	-	┥	•	+		╀		├_		4
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 40 41 44 47 48 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	+		<del>بر</del> ه	├—	╀		<del> </del>	+		4		+		ļ	<del> </del>	4
25 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 44 47 48 49 60	ŀ		31	<del> </del>	╀		├	+		+		+		<u> </u>	<del> </del>	4
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 60	ŀ	$\dashv$	<u>へ ~</u>	1	╁	-	├	+		┪	_	+		├—		4
25 24 27() 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 60	h	一	34	┢	╁	_		+		╁		╀		<del> </del>	╂	$\dashv$
26 27() 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 60	卜	- 1		╁	╁	-	<u> </u>	+	-	╁		+		_	╂	-
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48	r	-	2 L	<u> </u>	$\vdash$		<del> </del>	+		+		╁		<del> </del>	┼	4
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48	1	7	271	)	$\vdash$			†		+		$\dagger$			┼	$\dashv$
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48			28	-	T			†		†		t	_	-	<del> </del>	┨
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 48				 		T		Ť	_	t		t			1-	┨
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 44 47			30		Γ			†		t		t			+-	┨
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 60			31					†		Ť		T		-	1-	1
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 60	L		32					1		1		T			1	1
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 60	L		33					T		1		ī			_	1
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 60	L	_ .	34					Ι		T		Γ				1
48 49 60	L		35					Ι		I		T				1
48 49 60	L		36		L			L								1
48 49 60	$\perp$	_	37					L		L					1.	1
48 49 60	$\vdash$	- 4	38			4		1		L		L				1
48 49 60	-	-  -	3.7			4		L		L		L				]
48 49 60		-14	Ю			4		L		L		L				7
48 49 60	L		Ł <u>Į</u>			1		L		L						1
48 49 60	-	- 14	104			4		L		L		L				1
48 49 60	-		4			4		L		L		L	_[			]
48 49 60	-		77			4		Ļ		L		<u> </u> _	_[.			1
48 49 60	$\vdash$		씕		<u>.                                    </u>	ļ		L		L		L				
48 49 60	$\vdash$	- 4	12		_	4		_	_	L	_	_	$\perp$			
	-	-#	4	$\dashv$	·	4		-		L	_		4			
	-	-17	20		_	4	_	_	_	_			_			
	-	47	깆			1	_	L	_		_]	· E		]		
	Ļ	19				L		_		·			$\prod$			

	-SYN	180LS	
,			Rejected
:			Allowed
	(Through nun	nberal)	Canceled
			Restricted
7			Non-elected
	· ·		Intertelenci
١			Appeal
•			Objected

Claim	ſ			Τ-		<u> </u>				·		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 20 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85	ļ	_ <u>C</u>		-				ale	:			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 20 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85		Final	Original									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	-		₩.	-	┼	<del> -</del>	4	_į.			1	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	Į.		,5L	↓_		_				ĺ	$1^{-}$	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	Į		52	<u>.</u>	ļ			Ţ			1	1
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	-[		53			Т		ヿ		<u> </u>	+-	+
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	Ţ		54		1-	-j	+-	+	<u> </u>	<del>                                     </del>	+	+
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	Ì		65	1-	╁	+				<del> </del>	┼	┿
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 20 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85	ŀ			-	╁	-		-			∔	↓
67 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	ŀ		36		╂	┼		4			ــــ	<u> </u>
67 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	ŀ		57	<del> </del>	╁	╀	4_	4	<u>.</u>	L_	<u> </u>	
67 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	ŀ		کِدا	<u> </u>	<del> </del>	1_		1	<u> </u>		1_	
67 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	1	··	127	_	ــــ			Ĺ			1	
67 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	L		60		<u>L</u> .	1	$\perp$				T	
77 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84	L		61				Τ.	T			·	1.
77 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84	ſ		62		F		T	1		_	1-	†
77 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84	ſ	_	63	$\Gamma^-$		$\vdash$	1	+			+	+
77 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84	r		111	1	1	<del>                                     </del>	+-	╅			+	╂
77 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84	+		15		<del> </del>	+-	+	╁			<del> </del>	<del> </del>
77 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84	}		11		┼	┼—	+-	+			<del> </del>	<del> </del>
77 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84	}		46	<del> </del>		-	╀-	1			<b>!</b>	
77 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84	-		67	<u> </u>	<del>  </del>	↓		4	· .	<u>.</u>		<u>L</u>
77 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84	1		48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	$\perp$			L	1
77 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84	L		69									
77 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84	1		20					T				1
78 79 80 81 62 83 84 85		_	71		1	╁─	+-	+	$\dashv$		<del> </del>	<del>                                     </del>
78 79 80 81 62 83 84 85	1		73			<del>                                     </del>	+-	+	-		-	<del>}</del>
78 79 80 81 62 83 84 85	1	-	12		<del></del>	├-	╁╾	╁			<del> </del>	ļ
78 79 80 81 62 83 84 85	$\vdash$	$\dashv$	211		<del></del> -	-	┼	╀				ļ
78 79 80 81 62 83 84 85	-	ᅱ	47	· ·	-		┼-	-	-		<u> </u>	<b> </b>
78 79 80 81 62 83 84 85	$\vdash$		72			ļ	<del>                                     </del>	1				
78 79 80 81 62 83 84 85	L	-1	76			<u> </u>	ـــــ	1			<u> </u>	
80 81 62 83 84 85	L	_	77			<u> </u>			_1			
80 81 62 83 84 85	L	$\dashv$	78			<u> </u>		1				
80 81 62 83 84 85	L		29				T	Т				
81 82 83 84 85	Γ	- 1	801				1	1	$\neg$		_	
83 84 85	Γ		81				1-	†	寸		_	1
83 84 85	Γ	$\neg$	12				1	十	$\dashv$		<del>                                     </del>	-
84 85	$\vdash$	7	02			$\vdash$	+-	╁	-+		<del> </del>	$\vdash \vdash \vdash$
	1	$\dashv$	91L				╁	+			<del> </del>	
	1	ᅷ	끚	<del> </del>		<u> </u>	┼	+			<u> </u>	├
87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98	$\vdash$						├	+	_		L	<del>ا</del> نــا
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	4	16			ŀ	<u> </u>	L				لنا
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	_	27					1				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	L	_	38									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L		89	7				Γ				
91 92 93 94 95 96 97 98 99		T	20					T	7		•	
92 93 94 95 96 97 98 99	Γ		27	$\dashv$			I	†	-†			$\vdash \dashv$
93 94 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	۲	27	$\dashv$			<del> </del>	╁╌	ᆉ			
94 95 96 97 98 99 100	-	+	3	-			-	+	+	$\dashv$		
95 96 97 98 99 100	$\vdash$	<b>—</b> [5				•	<del> </del>	-	_	<u>.</u>		
96 97 98 99 100	ļ.	_	14	_				L				
96 97 98 99	L	4	75	$\perp$		· ·		L	$\perp$			
97 98 0	L	_ 9	16					Ĺ	$\prod$	[		
98		4	27	T	7			Г	Т	$\neg$		
100		1	18	7	7			1	十	_		
100	_	7,	淌	$\dashv$	-		<del></del>	-	+		ᆛ	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
1100	_	+;	4	$\dashv$				-				
			W.				<u> </u>	L_		1		